

Les adultes aussi ont le droit de s'amuser.

Pourquoi les enfants seraient-ils les seuls à pouvoir s'amuser? Avec le nouveau RAV4 2016, vous avez la permission de jouer, quel que soit votre âge. Son style extérieur remanié présente une allure sportive et élancée qui attire les regards. À l'intérieur, vous trouverez des matériaux haut de gamme et une vaste panoplie de technologies intuitives parfaitement intégrées. Le nouveau RAV4 est prêt pour toutes vos aventures, grâce notamment à des sièges polyvalents et à un hayon assisté livrable qui s'ouvre sans effort pour révéler un impressionnant volume de chargement de 2 080 litres. Sa tenue de route agile, son confort de roulement exceptionnel et sa traction intégrale en option vous permettent de rester maître de la route. Cette impression persiste dans le tout nouveau RAV4 hybride, qui offre tous les avantages d'un hybride, sans pour autant sacrifier la performance. Le RAV4 2016 : votre compagnon de jeu idéal.

PAGE COUVERTURE

Hybride Limited avec groupe Technologie montré en Bleu orage électrique.











La beauté du détail bien fait.

En y regardant de plus près, vous verrez que le nouveau RAV4 2016 est entièrement équipé de matériaux haut de gamme et de caractéristiques évoluées. L'intérieur moderne et spacieux comprend des surfaces de sièges en SofTex^{MD} livrables, rehaussant une expérience déjà exceptionnelle. L'écran multifonctions TFT de 4,2 po vous permet d'accéder très facilement à une foule de données importantes, parmi lesquelles la consommation d'essence ainsi que les fonctions de moniteur d'angles morts⁹ et d'avertissement de circulation transversale arrière⁹. Le RAV4 vous permet aussi de rester branché en permanence et ouvert à toutes les occasions, même de dernière minute, grâce au système audio à écran⁴ avec connectivité Bluetooth^{MD3}.

PHARES À DEL Pour bien voir et être bien vu, comptez sur les phares antibrouillards intégrés livrables, ainsi que sur divers nouveaux systèmes d'éclairage à DEL en option, comme les phares, feux d'arrêt et feux de jour (DRL). Ainsi, vous profiterez d'un éclairage encore plus puissant pour illuminer votre chemin.

SYSTÈME DE VISIONNEMENT EN PLONGÉE LIVRABLE Le système de visionnement en plongée livrable vous permet de voir les objets qui entourent le véhicule et d'effectuer aisément des manœuvres de stationnement dans des espaces restreints. Outre la vue panoramique, le système comprend aussi une fonction de balayage du périmètre – une fonction novatrice qui affiche une vue tournante à 360 degrés en temps réel de ce qui se trouve autour du véhicule.

LE TOUT NOUVEAU RAV4 HYBRIDE Prenez le chemin de l'aventure au volant du tout nouveau RAV4 hybride 2016. Il vous permet de profiter de la performance exaltante que vous êtes en droit d'attendre d'un RAV4 avec, en prime, tous les avantages d'un véhicule Toyota hybride. Et avec son système de traction intégrale sur demande électronique intelligent (AWD-i) et son moteur quatre cylindres de 2,5 litres développant une puissance nette de 194 chevaux¹⁴, vous aurez du mal à croire que c'est un hybride. C'est pourquoi le RAV4 hybride est le choix idéal pour toutes vos aventures.

4

Caractéristiques du RAV4/RAV4 hybride					Limited		Limited	EXTÉRIEUR (suite)	
NTÉRIEUR	쁘	¥ .	၂ 5	7 7	Ë	XLE	Ë	EXTÉRIEUR (suite)	
	Tracti			actio	n		bride	Traction Traction Hyb	
ON VERTICE MENT ET CONNECTINITÉ	avar	nt	ını	tégra	le	,.		avant integrate 2	
DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ		1				I		Becquet de coffre arrière • • • • •	
Système audio AM/FM/CD	•	- '	•		_	-		Deux rétroviseurs extérieurs chauffants, à réglage assisté, avec clignotants intégrés	
Système audio AM/FM/CD, écran tactile de 6,1 po ⁴		•		-	_	•	_		
Système audio AM/FM et navigation ⁵ , écran tactile de 7 po ⁴		- -		- •	· –	-		Essuie-glaces à balayage intermittent, dégivreur d'essuie-glace	
Système audio JBL ^{MD} AM/FM et navigation ⁵ , écran tactile de 7 po ⁴	_	-			•	-		Essuie-glaces à balayage intermittent, dégivreur d'essuie-glace, activés par la pluie	
Radio satellite SiriusXM ^{MD} , fonction d'affichage de pochettes d'albums Gracenote ^{MD}	-	- -		- •	•	-	•	Lave-glace/essuie-glace à balayage intermittent de lunette arrière • • • • • •	
Prise USB, prise d'entrée audio auxiliaire, fonction Bluetooth ^{MD3}								Phares à halogène de type projecteur	
avec connectivité téléphonique mains libres/lecture audio en	•	•	•	•	•	•	•	Fonction d'extinction automatique des phares – • – • • •	
continu sans fil/accès au carnet d'adresses			_					Phares à DEL	
1 haut-parleurs	•	- '	• -			_		Feux de jour à DEL – – – • • –	
haut-parleurs		•		• •	_	•		Feux arrière à DEL ● ● -	
1 haut-parleurs	-	- -			•	-		Calandre de style sport – – – – – – –	
Commandes audio et Bluetooth ^{MD3} au volant	•	• •	• •	•	•	•	•	Phares antibrouillards – • – • • •	
Caméra de recul	-	• .	- •	• -	_	•			
Caméra de recul dynamique	-	- -		- •	-	-	•	SÉCURITÉ	
Caméra de visionnement en plongée	-	- -			. •	-	-	Toyota Safety Sense (TSS-P) ^{MC} – comprend le	
cran multifonctions de 4,2 po	_	•	- •	•	•	•	•	système précollision avec détection des piétons	
								Toyota Safety (PCS/PD) ¹⁰ , le système d'avertissement de sortie	
DNFORT ET COMMODITÉ		1				1		sense de voie avec assistance garde-voie (LDA/LKA) ¹¹ ,	
limatiseur	•	- '	• -		_	-		les phares de route automatiques (AHB) ¹² et	
ommande automatique de la température à deux zones, ouches à effleurement pour le chauffage	-	•	- (•	•	•	•	le régulateur de vitesse dynamique à radar ¹³ STAR Système de sécurité Star ^{MC} – comprend le	
errous de portières assistés, glaces assistées	•	•	•		•	•	•	système de sécurité dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule	
olant télescopique et inclinable à 3 branches	•	•	•	-		•		(VSC) ⁶ , le régulateur de traction (TRAC), le système de freins	
olant télescopique et inclinable chauffant à 3 branches	_	_		- •		+-	•	antiblocage (ABS), le répartiteur électronique de force de freinage	
lémarrage à bouton-poussoir, système Smart Key							•	(EBD), l'assistance au freinage (BA) ⁷ et la technologie d'arrêt	
Acquette, tapis-moquette, tapis protecteurs toutes saisons	_	•					•	intelligent (SST)8	
Compartiment de rangement au bloc central avant	•	•			•		•	Coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant (SRS) ¹	
Cache-bagages		•			•		•	Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur	
Crochets d'arrimage au compartiment de charge	•	•				•	-	(SRS) ¹	
Rangement sous le plancher du compartiment de charge	•	•					-	Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹ • • • • • •	
Filet de rétention					_	+	_	Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière	
Système d'accueil sans clé, éclairage d'accueil	-				_	-	_	à détecteurs de roulis (SRS)¹	
								Coussin gonflable monté dans le coussin du siège du passager	
EGES ET GARNITURES		1				1		avant (SRS) ¹	
ièges baquet avant	•	- '	• -		_	-		Régulateur de vitesse • • • • • - •	
Sièges baquet avant chauffants	_	•	- •	•	•	•	•	Sonars d'aide au stationnement avant et arrière – – – – – – –	
ièges recouverts de tissu	•	• '	• •	• -	_	•		Moniteur d'angles morts (BSM) ⁹ − • − • • • •	
sièges garnis de SofTex ^{MD} , garnitures de portières en SofTex ^{MD}	-	- -		- •	•	-	•	Avertissement de circulation transversale arrière (RCTA)9 – • • • • •	
ilège du conducteur avec inclinaison du dossier, avance/recul, nauteur du coussin ajustable	•	- •	• -		-	-	-	GROUPES D'OPTIONS	
iège du conducteur à 8 réglages assistés avec soutien lombaire	_	• .	- (•	•	•		
système de mémorisation des réglages du siège du conducteur	_	_			. •	+-	•	GROUPE AMÉLIORÉ - LE O	
Siège du passager avant avec inclinaison du dossier, avance/recul	•	•		, .		-	•	Système audio à écran tactile de 6,1 po ⁴ , système de reconnaissance vocale, 6 haut-parleurs,	
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables,		-+				+		caméra de recul, cache-bagages, longerons de toit peints argent, sièges avant chauffants en tissu	
occoudoir central rabattable	•	• •	• •	•	•	•	•	CROLIDE TECHNOLOGIE - LIMITED HYDDIDE	
						1		GROUPE TECHNOLOGIE - LIMITED HYBRIDE	
(TÉRIEUR								Toyota Safety Sense (TSS-P) ^{MC} – comprend le système précollision avec détection des piétons (PCS/PD) ¹⁰ , le système d'avertissement de sortie de voie avec assistant	
layon arrière assisté à réglage de la hauteur avec protection	_	• .	_ •		•		•	garde-voie (LDA/LKA) ¹¹ , les phares de route automatiques (AHB) ¹² et le régulateur	
nnti-obstruction						<u> </u>		Safety Sense Système audio JBL ^{MD} AM/FM et navigation ⁵ , écran tactile de 7 po ⁴ , 11 haut-parleurs	
ongerons de toit peints argent	_	•	- •	• •	•	•	•	sonars d'aide au stationnement avant et arrière, caméra de visionnement en plong	
Toit ouvrant assisté	_	• -	- (•	•	•	•		

		_			Spéci
1	ш	mited	끸	111	RAV4
< ac	tion	=	×	⊐ rido	MÉCAN
é	grale	•	ПуБ	riue	MOTEUR
_	•			_	Туре
•	•	•	•	•	4 cylind
•	•	•	-	_	de distri injectior
-	_	_	•	•	mode de
,	_	_		_	4 cylind
,	_	_	•	_	distribut synergé
,	•	•	•	•	Puissance
-	•	•	-	•	176 ch à
-	•	•	-	•	Puissance
-	•	•	-	•	Puissand
-	•	_	-	_	GROUPE
_	•	•	•	•	Configur
					Moteur
					Système
					Système électron
-	-	•	-	-	Boîte de
					Automa
					(ECT-i), vitesses
					Transmi
					(ECVT)
				-	CHÂSSIS
					Freins
•	•	•	•	•	Assistés,
_					Direction À créma
_	•	•	•		Roues et
•	•	•	•	•	Roues d
•	•	•	•	•	Roues d
					Roues d
•	•	•	•	•	Pneus P
•	•	_	•	•	Pneus P
-	_	•	-	_	POIDS E
	•	•	•	•	Réservoi
				_	
					Camanité
-	_	_	_	_	Capacité
	arleu		I		
ffa	ants e	en tis	su		
_	_	_	_		COTES
n a	avec	déte	 ction		Ville/Rou
ie	avec	: assi	stanc	e	Automati

ifications du 1/RAV4 hybride dres de 2,5 litres, DACT, 16 soupapes, système double ribution à calage variable intelligent (double VVT-i), on électronique multipoint séquentielle, sélecteur de de conduite dres de 2,5 litres, DACT, 16 soupapes, système de ution à calage variable intelligent (VVT-i), système hybride étique (HSD), modes EV et ECO, mode Sport à 6 000 tr/min ce nette du système hybride nce nette : 194 ch (145 kW)14 _ _ | _ _ _ | **PROPULSEUR** ration du système d'entraînement avant/traction avant ne de traction intégrale à contrôle dynamique du couple _ _ | • • • | _ _ _ ne de traction intégrale sur demande à commande nique intelligent vitesses atique 6 rapports, commande électronique avec intelligence , mode de changement de vitesses séquentiel, levier de de type à grille, refroidisseur d'huile de transmission nission à variation continue à commande électronique , disques avant ventilés, disques arrière pleins • • • • • • • naillère électrique avec assistance variable de 17 po en acier, enjoliveurs de roues complets • - | • - - - | - de 17 po en alliage d'aluminium, verrous de roues _ • | - • - - | • -_ _ | _ _ • | _ • de 18 po en alliage d'aluminium, verrous de roues • • • • - - • -P225/65R17 toutes saisons, pneu de secours compact P235/55R18 toutes saisons, pneu de secours compact _ _ | _ _ • • | _ • ET CAPACITÉS litres (gal. imp.) 60 (13,2) 56 (12.3) _ _ | _ _ _ _ | • • de remorquage kg (lb) 680 (1500) • • • • - • 795 (1 750) _ _ | _ _ _ | • • DE CONSOMMATION² 1/100 km

ville/Roule/Combinee	L/100 Km	mi/gai (gai. imp.)								
Automatique 4 cyl.	10,0/7,6/8,9	28/37/32	•	•	_	_	_	_	_	-
	10,5/8,2/9,5	27/34/30	-	-	•	•	-	-	-	-
	10,6/8,1/9,4	27/35/30	-	-	-	-	•	•	-	-
Hybride	6,9/7,6/7,2	41/37/39	_	-	-	_	-	_	•	•

● = De série ○ = En option − = Non disponible

Options de couleurs extérieures

1D6 CIEL ARGENT MÉTALLISÉ	070 BLIZZARD NACRÉ	040 BLANC ALPIN
202 NOIR	1G3 GRIS MAGNÉTIQUE MÉTALLISÉ	1F7 ARGENT CLASSIQUE MÉTALLISÉ
4R8 LAVE BRÛLANTE	3R3 ROUGE BARCELONE MÉTALLISÉ	209 SABLE NOIR NACRÉ
Pour plus de détails, veuillez consulter votre concessionnaire Toyota.	9AH CASSIS MÉTALLISÉ	8X7 BLEU ORAGE ÉLECTRIQUE

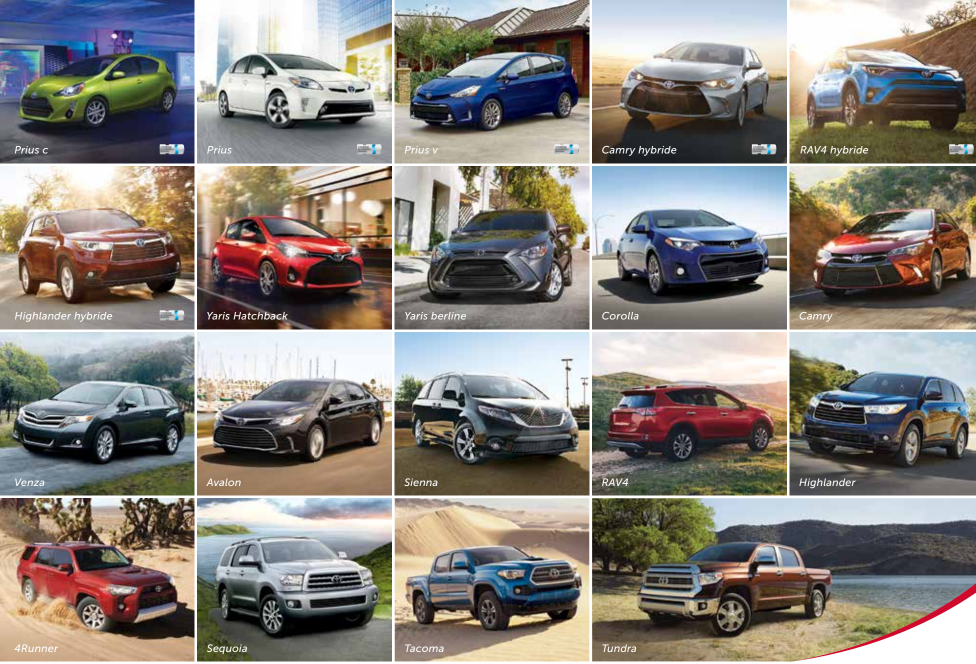
Mentions légales

(1) Tous les véhicules Toyota montrés dans cette brochure ont un système de retenue supplémentaire (SRS). Pour des informations de sécurité importantes en ce qui concerne le système de retenue supplémentaire dans un véhicule particulier, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire Toyota de votre localité. (2) Les estimations de l'efficacité énergétique ont été déterminées à l'aide des méthodes d'essai approuvées par le gouvernement du Canada. La consommation réelle de carburant variera en fonction des habitudes de conduite et d'autres facteurs. (3) N'utilisez pas le système mains libres si cela risque de vous distraire. Un téléphone compatible Bluetooth doit d'abord être jumelé au système. Le fonctionnement du téléphone dépend du logiciel, de la couverture et du fournisseur de services téléphoniques. (4) Les distractions au volant peuvent causer la perte de contrôle du véhicule. Conduisez toujours prudemment, obéissez au code de la route et concentrez-vous sur les conditions routières et la circulation. (5) La disponibilité et l'exactitude des renseignements fournis par le système de navigation dépendent de nombreux facteurs. Faites preuve de bon sens lorsque vous vous servez des renseignements fournis. Les services et la programmation peuvent changer sans préavis. Les services ne sont pas disponibles pour toutes les villes ou toutes les routes; des mises à jour peuvent être disponibles de votre concessionnaire moyennant des frais supplémentaires. Veuillez consulter votre manuel d'utilisateur du système de navigation ainsi que votre concessionnaire Toyota pour plus de détails. (6) Le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) est un système électronique conçu pour aider le conducteur à maintenir le contrôle du véhicule dans des conditions défavorables. Il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur sur la direction peuvent affecter l'efficacité du dispositif VSC à prévenir la perte de contrôle. (7) L'assistance au freinage est conçue pour aider le conducteur à tirer pleinement profit des avantages du système ABS. Elle ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. L'efficacité du freinage dépend aussi d'un bon entretien du système de freinage ainsi que de l'état des pneus et de la route. (8) La technologie d'arrêt intelligent fonctionne seulement dans certaines situations où l'on enfonce simultanément les pédales de frein et d'accélérateur. Une fois activé, le système diminue la puissance du moteur afin d'aider les freins à arrêter le véhicule. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur peuvent tous affecter la distance d'arrêt. La technologie d'arrêt intelligent ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire et prudente et ne garantit pas un arrêt instantané. (9) Ne vous fiez pas exclusivement au moniteur d'angles morts et au système d'avertissement de circulation transversale arrière. Ce ne sont pas des systèmes anticollision, et ils ne remplacent pas une conduite sécuritaire et attentive. (10) Le système précollision est concu pour aider à réduire la vitesse de collision et les dommages lors de certaines collisions frontales seulement. Le système de détection des piétons est conçu pour détecter la présence d'un piéton devant le véhicule, déterminer si l'impact avec le piéton est imminent et aider à réduire la vitesse de cet impact. Il ne s'agit pas de systèmes anticollision et ils ne sauraient remplacer une conduite sécuritaire et attentive. (11) Le système d'avertissement de sortie de voie n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs. (12) Le système de phares de route automatiques fonctionne à une vitesse supérieure à 40 km/h. Des facteurs comme un pare-brise sale, des variations climatiques, les conditions d'éclairage ou un terrain montagneux limitent l'efficacité du système. Le conducteur devra alors le désactiver manuellement. (13) Le régulateur de vitesse dynamique à radar n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. (14) La puissance maximum comprend la puissance du moteur à essence et de la batterie HV.

Pour plus de détails sur ces caractéristiques, consultez le Manuel du propriétaire ou adressez-vous à votre concessionnaire Toyota local.

Toyota Canada Inc. Nous nous sommes efforcés de veiller à l'exactitude de l'équipement et des spécifications en fonction des renseignements connus au moment d'aller sous presse. Dans certains cas, des changements peuvent se produire au niveau de la capacité de production, de l'équipement de série, des options ou des délais de livraison du produit qui ne seraient pas reflétés dans la présente brochure. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d'apporter des changements nécessaires sans préavis ni obligation. Le site Web de Toyota (toyota.ca) et votre concessionnaire Toyota demeurent votre meilleure source de renseignements à jour.





Vous pouvez toujours compter sur votre Toyota pour vous rendre à bon port en tout temps. Et avec notre engagement envers la sécurité, la fiabilité et la valeur, nous vous accompagnerons sur la route pendant de nombreuses années à venir.







